

令和7年度全国体力・運動能力、運動習慣等調査 新十津川町内の小・中学校の状況及び今後の体力向上策

学校数：小学校1校・児童65名、中学校1校・生徒数45名

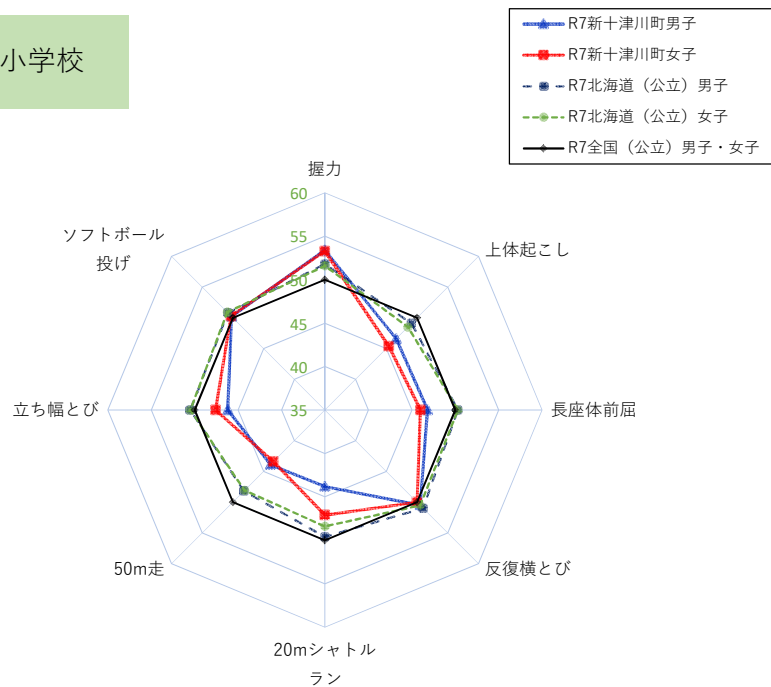
○ 実技に関する調査の状況
・各種目の記録及び体力合計点

小学校	握力	上体起こし	長座体前屈	反復横とび	20mシャトルラン	50m走	立ち幅とび	ソフトボール投げ	体力合計点
R7新十津川町男子	17.30	17.36	31.00	41.35	34.69	10.13	141.42	21.19	48.05
R7新十津川町女子	16.87	15.74	34.49	38.71	32.18	10.43	136.46	13.26	50.46
R7北海道（公立）男子	16.68	18.90	34.13	41.71	45.85	9.66	152.08	21.72	53.00
R7北海道（公立）女子	16.24	17.54	38.38	39.11	34.35	9.96	143.65	13.56	53.55
R7全国（公立）男子	15.96	19.46	33.88	40.89	47.94	9.46	150.93	21.06	53.02
R7全国（公立）女子	15.61	18.36	38.15	38.70	36.85	9.77	142.34	13.11	53.97

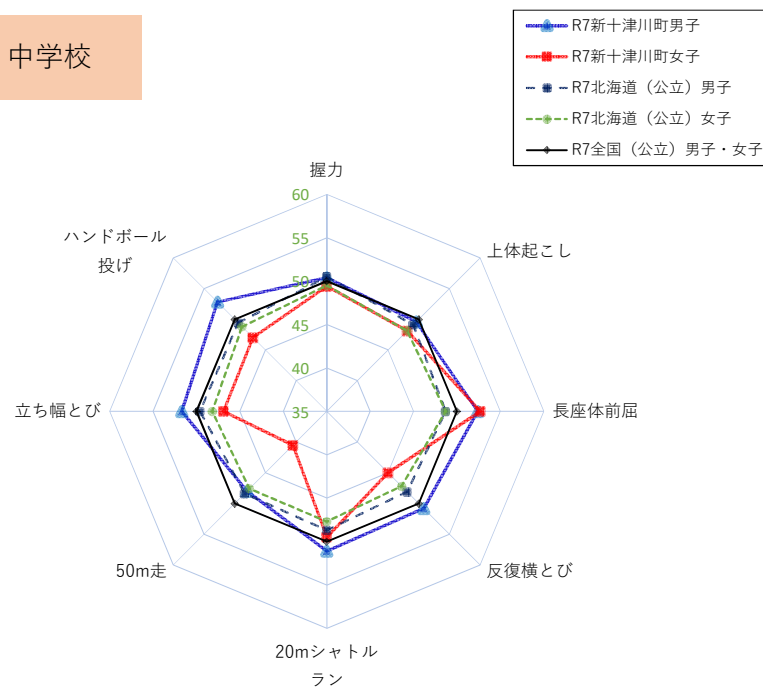
中学校	握力	上体起こし	長座体前屈	反復横とび	20mシャトルラン	50m走	立ち幅とび	ハンドボール投げ	体力合計点
R7新十津川町男子	29.22	25.85	47.80	52.40	81.70	8.18	203.11	22.53	42.81
R7新十津川町女子	22.88	20.56	49.92	41.80	49.60	9.84	157.50	11.13	41.81
R7北海道（公立）男子	29.32	25.54	43.64	49.85	75.47	8.15	196.24	20.38	40.88
R7北海道（公立）女子	22.89	20.53	45.54	43.55	46.10	9.19	161.40	11.92	44.70
R7全国（公立）男子	28.95	26.09	45.12	51.64	78.82	8.00	197.51	20.74	42.20
R7全国（公立）女子	23.15	21.70	46.99	45.74	50.60	8.97	166.44	12.43	47.58

・各種目の全国平均値を50とした場合（T得点）の全道及び市町村の状況をレーダーチャートで表示

小学校



中学校



○ 質問調査（児童生徒質問調査・学校質問調査）の状況

調査結果の分析

小学校

【成果】
 ・小学校においては、ICTの活用頻度は毎時間ではないが、週に1時間程度の活用を続けていることで、児童の「できたり、わかったり」と肯定的に回答している割合が全国及び全道を上回っており、これが体育の授業が「楽しい」・「やや楽しい」の回答につながっていると考えられる。

【課題】
 ・男子は体育の授業が「楽しい」の回答が全国及び全道以上となっているが、「やや楽しい」を含めると一転して下回る。女子は、「楽しい」・「やや楽しい」が全国並みであるが、「楽しい」のみでは、全国及び全道を大幅に下回る。

中学校

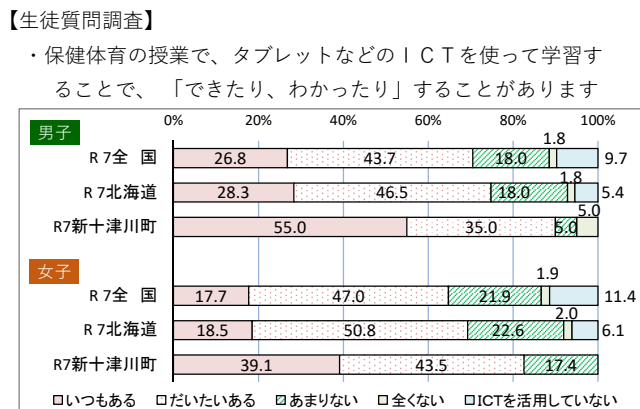
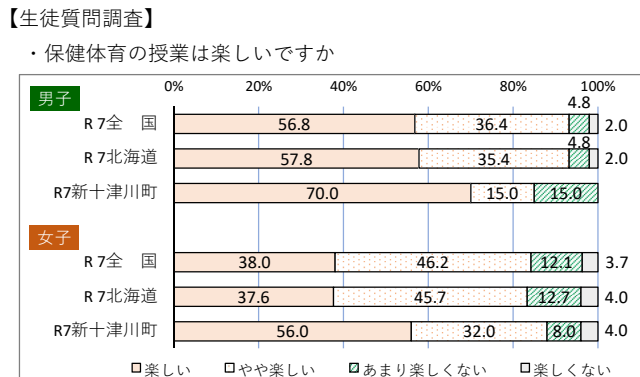
【成果】
 ・中学校においても同様にICTの活用頻度は毎時間ではないが、週に1時間程度の活用を続けていることで、生徒の「できたり、わかったり」と肯定的に回答している割合が全国及び全道を大きく上回っており、男女ともに保健体育の授業が「楽しい」の回答が全国及び全道を上回っている。

【課題】
 ・生徒のICTを使っている学習の回答から、授業で毎時間ICTを活用することによりさらなる効果を見込める余地がある。

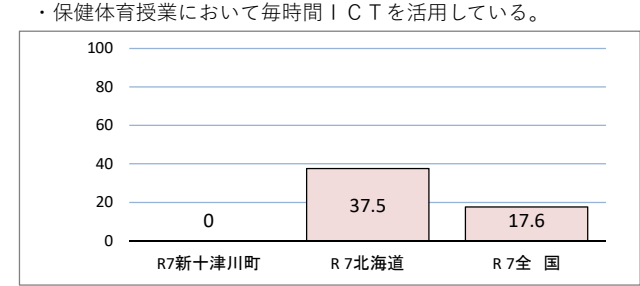
新十津川町の体力向上に向けた改善方策

- ・全国体力・運動能力、運動習慣等調査結果を踏まえた体力向上に向けた体育・保健体育授業の改善・充実の推進
- ・ICTを積極的に活用した「主体的・対話的で深い学び」の視点からの授業の実践
- ・小中学生の望ましい運動習慣や生活習慣の定着化の推進に向けた取組方策の検討及び事業の企画・実施
- ・新十津川スポーツクラブを活用した運動を楽しむことの啓発

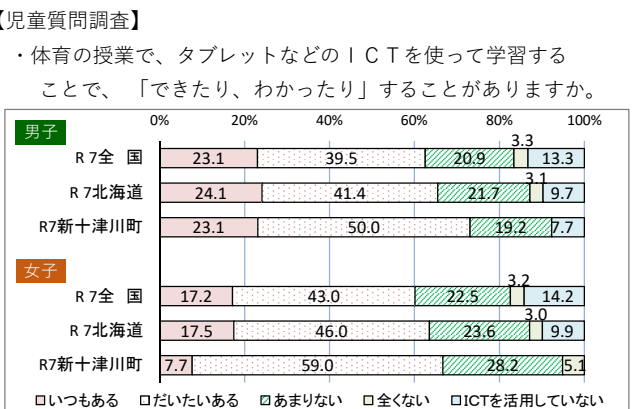
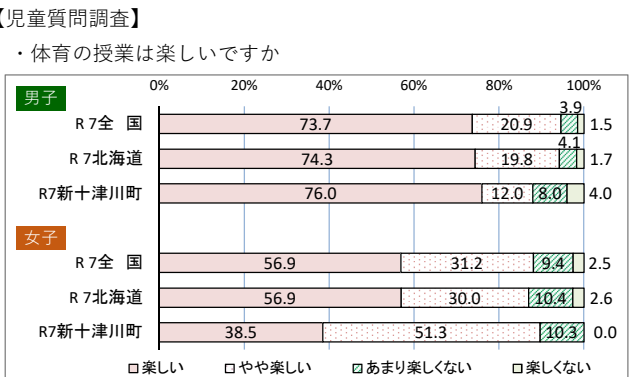
中学校



中学校

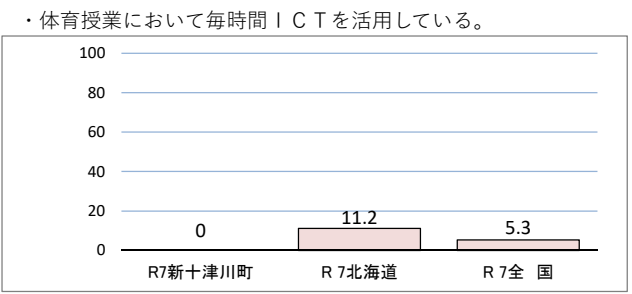


小学校



学校質問調査

小学校



中学校

